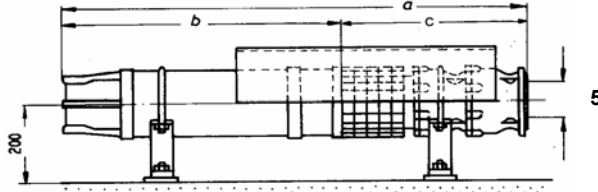


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αρ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγ. χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G8		500	40	v



A : cooling shroud
B : pressure shroud (Booster)

Curve	Αντλία + Κινητήρας Pump + Motor 2)	ονομαστ. στοιχεία Κινητήρα Motor rated data				max Ø mm	Μήκος / Length			Βάρος / Weight			τοποθέτηση Installation	Καλώδια κινητήρα Motor leads		Μανδύας ψύξης/πίεσης cooling/pressure Shroud		
		P		I (400V) A	Ø mm		a unit mm	b motor mm	c pump mm	unit kg	motor kg	pump kg		απευθείας direct	Y-Δ star-delta	D mm	L mm	kg
		kW	HP															
1	QN122- 1 + FRw 8"-67	67	90	133	189	288	2077	1470	607	282	198	84	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)
2	QN122- 2 + FRw10"-150	150	200	298	232	290	2476	1769	707	534	413	121	h+v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)
3	QN122- 3 + MI10-1070	210	280	410	230	291	2910	2003	907	553	395	158	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)
4	QN122- 4 + VNI12-120	270	370	500	274	294	3371	2264	1107	945	750	195	v	-----	7Rd 1x50	1)	1)	1)
5	QN122- 5 + 1)															1)	1)	1)
6	QN122- 6 + 1)															1)	1)	1)
7	QN122- 7 + 1)															1)	1)	1)
8	QN122- 8 + 1)															1)	1)	1)
9	QN122- 9 + 1)															1)	1)	1)
10	QN122-10 + 1)															1)	1)	1)

Remarks :
 1) Details on request
 2) Motors "FRw..." are FRANKLIN rewindable motors. Motors "FR..." are FRANKLIN canned-type motors.
 Motor selection for water temp. 20 °C and velocity at motor surface ≥ 0,2m/sec. Motor leads must be submerged.